

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

A. Simpulan

Berdasarkan hasil yang diperoleh pada penelitian “Implementasi Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis *Software Microsoft Office Visio* Pada Mata Pelajaran Gambar Teknik di SMK Negeri 6 Bandung”, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Media pembelajaran berbasis *software microsoft office visio* dapat diterapkan sebagai media pembelajaran gambar teknik. Media ini layak digunakan secara meluas karena dengan media ini hasil pembelajaran menjadi meningkat. Harga *software microsoft office visio* yang original terbilang murah yaitu Rp. 3.750.000,- adapun *software microsoft office visio* yang bisa didownload melalui internet.
2. Penerapan media pembelajaran berbasis *software microsoft office visio* sebagai media pembelajaran gambar teknik efektif meningkatkan hasil belajar ranah kognitif siswa.
3. Penerapan media pembelajaran berbasis *software microsoft office visio* sebagai media pembelajaran gambar teknik efektif meningkatkan hasil belajar ranah afektif siswa.
4. Penerapan media pembelajaran berbasis *software microsoft office visio* sebagai media pembelajaran gambar teknik efektif meningkatkan hasil belajar ranah psikomotorik siswa.

B. Implikasi dan Rekomendasi

Berdasarkan kesimpulan pada penelitian ini, ada beberapa saran yang dapat disampaikan peneliti untuk para peneliti selanjutnya, antara lain sebagai berikut:

1. Penggunaan *software microsoft office visio* mampu meningkatkan hasil belajar siswa, sehingga peneliti merekomendasikan kepada guru yang bersangkutan untuk menerapkan media pembelajaran ini pada proses

pembelajaran dikelas tetapi pembelajaran menggambar secara manualpun harus tetap dilatih supaya psikomotorik siswa tetap terlatih dengan baik walau tanpa bantuan *software* komputer.

2. Proses pembelajaran menggunakan *software microsoft office visio* lebih baik dilaksanakan langsung di lab komputer dengan didampingi guru supaya siswa mengerjakan secara langsung tugasnya di lab karena selain lebih memotivasi siswa, juga akan mempercepat penyelesaian tugas siswa.
3. Untuk meningkatkan pengetahuan mengenai penggunaan *software microsoft office visio*, siswa sebaiknya tidak bergantung pada penjelasan guru, selain penjelasan dari guru, siswa diharapkan mencari sumber-sumber referensi lain tentang penggunaan *software microsoft office visio* yang mendukung.
4. Siswa sebaiknya tidak bergantung pada penggunaan media seutuhnya, selain menggunakan media ini, siswa juga harus dapat mencari sumber-sumber lainnya yang mendukung.
5. Penyediaan PC/laptop yang digunakan untuk pembelajaran agar lebih diperbanyak. Karena idealnya satu orang siswa menggunakan satu PC/laptop pada saat pembelajaran berlangsung.
6. Untuk peneliti selanjutnya, gunakan *software* komputer lainnya yang mendukung selain *microsoft office visio*, misal *autocad* atau *coreldraw* agar pembelajaran gambar teknik semakin menarik dan menambah wawasan siswa.